JAPAN 60-173143

XP-002245324

AN - 1985-259728 [42]

AP - JP19840027176 19840217; JP19840027176 19840217; [Based on J60173143]

CPY - TOYX

DC - F03

FS - CPI

IC - D03D47/30

MC - F02-A04B

PA - (TOYX) TOYODA AUTOMATIC LOOM CO LTD

PN - JP60173143 A 19850906 DW198542 004pp

- JP6084576B B2 19941026 DW199441 D03D47/30 004pp

PR - JP19840027176 19840217

XA - C1985-112583

XIC - D03D-047/30

AB - J60173143 Nozzle is composed of a main body and hollow inner pipe. The main body is shaped thin at the top and like a shaft. The hollow inner pipe put in the main body is opened outside at the top end of the main body, to jet air in specified direction.

- USE/ADVANTAGE - Provides a good directivity of the jet flow of ar. Used in fluid jet loom using compressed air flow to insert weft.(0/9)

IW - AUXILIARY NOZZLE STRUCTURE FLUID JET LOOM COMPRISE MAIN BODY POINT END **HOLLOW INNER PIPE**

IKW - AUXILIARY NOZZLE STRUCTURE FLUID JET LOOM COMPRISE MAIN BODY POINT END **HOLLOW INNER PIPE** 3.4.4

NC - 001

OPD - 1984-02-17

ORD - 1985-09-06

PAW - (TOYX) TOYODA AUTOMATIC LOOM CO LTD

TI - Auxiliary nozzle structure used in fluid jet loom - comprises main body with pointed end and hollow inner pipe

2245324A _ 1 >

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-173143

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)9月6日

D 03 D 47/30

7352-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

流体噴射式織機における補助ノズル装置

②特 願 昭59-27176

❷出 願 昭59(1984)2月17日

が発明者 む出原 人

金 山

裕之

刈谷市城町 1 丁目26番地

株式会社豊田自動織機

刈谷市豊田町2丁目1番地

製作所

砂代 理 人

弁理士 骨我 道照

外3名

⊌ ##

1. 兄 明 の 名 称

佐体吸引式級後における補助ノズル装置

2. 特許請求の範囲

先端部が細く形成された神状の本体と、眩本体内に配置され、所定の方向に空気を吸射するように前記先端部で外部に閉口する中空内管とを有する旋体吸射式酸機における補助ノズル装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、圧縮空気流を用いて輝入れを行な う流体突射式線殻の輝入れ装置に関し、特に輝 入れを助ける補助空気流を突射する緯入れ装置 の補助ノズル装置に関するものである。

従来技術

との種の公知の辞入れ装置においては、例えば第1四及び第2回に示すように、スレー1の 長手方向に形成した際2内には多数のガイド片 3・3 及び補助ノズル4を備えたブロンクまと 版もの基部とが装着され、テーパブロック?をポルトをで締付けて一体化してある。前記ガイド片はは森脱出用酸関?を残したほぼ閉鎖状の通路!のを形成し、またガイド片がは所定の関係毎にガイド片がに並べて配置されるともに残る側を大きく開口した通路!のを形成しい、これに対応して補助ノズルッが垂立されていくの下部に装着された補助旋体供給パイプ!!により行なわれる。

ガイド片』に対応して垂設された前記補助ノズル4には、第2図に示すように例えば2個の 韓入れ用補助流体受射孔/2,/3が穿設され、 補助施体が輝入れ方向x(第3図)に関して角 度 αで噴射される。この補助流体は、図示しない主ノズルからの噴流による韓入れ方向xの 母糸の飛走を助成するためのものであるから、 その角度αを所定範囲内に確実におさめるよう 噴流の指向性を向上させることが、 母入れミスの減少等のために重要である。

特開昭GO-173143(2)

ところが、従来の補助ノズル4は、適切な内外径及び形状をしたパイプの先端を被り加工又は圧延により最しなもののの関でに補助流体用の噴射孔をあけて製作されていた。そのため、第4図にノズル先端を拡大断面図でよった、リズル先端内のスペースに乱流/4が生た、リズル先端内のスペースに乱流/4が出るためするので、噴射孔からの噴流が拡大のした。に対したが強しかった。ではないて所定の噴流条件を確立するとが難しかつた。

発明の目的

従つて本発明の目的は、吹流の指向性が良好な補助ノズル装置を提供することである。

発明の構成

この目的から、本発明による補助ノズル装置は、 先端部が細く形成された棒状の本体と、 該本体内に配置され、所定の方向に空気を吸射するように前記先端部で外部に開口する中空内管

1 2 を内蔵した補助ノズルを容易に製作することができる。

このようにして製作された補助ノズル20の内管22には、図示はしないが、第/図に関連して説明した補助流体供給パイプ / / から補助流体が供給される。

要するに、内質は所定の流速の空気流を所定

とを有するものである。

爽 施 例

第5 図は本発明による補助ノズル20の一例を、その先端部近傍を拡大して示す断面図であり、酸補助ノズル20は、先端の本体21 と端の本体21 内に配置された様状の本体21 内に配置され、所定の方向に開発するように先端部21 aで外部に開発するの内質22 とを有する。内管22 はまた配配する方には3一様であり、まご配ののは30 をはしての軸心線 10 cに関して角度0をなしている。

内酸 2 2 は、例えば 0.5~2.5 型の内径 4 を持つ適宜の材料の中空パイプを選択し、同パイプの先端を角度 6 が例えば 5~2 0° になるように仕上げることによつて、容易に製作される。また、かかる内管 2 2 の周囲を樹脂等の適切な成型材で取り巻き成型することによつて、内管

の方向に噴射しうるものならよい。

また、内管22を囲む本体21については、 内管22とは異なる材料であつて、下経糸群に 無理なく、即ち級物欠点を生じないように分け 入ることができるものならよい。従つて、第5 図のA-A級における本体外形も、第10図(イ) ~(二) に示すように様々にすることができ、また先端部21aの形状も第11図(イ)~(二)に示すように様々にする。

発明の効果

以上のように、本発明による補助ノズル装置 においては、棒状本体内に中空の内管が設けられており、該内管から空気流を噴射するので、 次のような様々な効果が得られる。

- (1) 乱流やはりの発生を心配する必要が全くなく、製作が容易である。
- (2) 内質の断面形状はほぼ一様であり、変化していても連続的であるため、内管内で空気症が整流され安定した状態で流れるので、噴流の指向性が良好になる。

特開昭60-173143(3)

(3) 内質の断面形状及び先端部の傾斜角を変えることで、空気流のパターン及び方向が任意の噴流が得られるので、補助ノズルをスレーに組み付ける際の微妙で面倒な調整作業が不必要となる。

- (d) 本体、従つて補助ノズルを任意の外形状に 仕上げることができるので、補助ノズルによ る経糸への悪影響を最少限に抑えることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

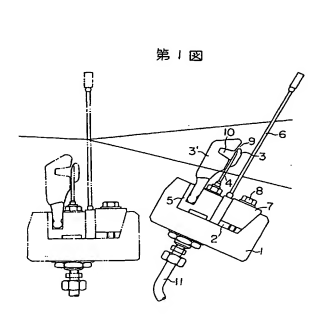
第/図は従来の補助ノズルを偏えた母入れ茲 置の略側面図、第2図は従来の補助ノズルと母 糸ガイド片との関係を一部断面で示す側面図、 第3図は第2図のⅡーⅡ線断面図、第4図は従 来の補助ノズル先端部の拡大断面図、第4図は 本発明による補助ノズル先端部の拡大断面図、 第4図(イ)、(ロ)、(ハ)及び(ニ)は本発明による補助 ノズルにおける内管の検断面形状を示す図、第 1 図 (イ)、(ロ)及び(ハ)は本発明による補助ノズルにおける内管の縦断面形状を示す図、第 8 図(イ)及び(ロ)は内管本数が 2 本の本発明による補助ノズル先端部の断面図及び側面図、第 9 図 (イ)及び(ロ)は内管本数が 5 本の場合の第 8 図 (イ)及び(ロ)に相当する図、第 1 0 図 (イ)、(ロ)、(ハ)及び(ニ)は第 5 図の A ー A 線における補助ノズルの種々の外形状を示す図、第 1 1 図 (イ)、(ロ)・シャ)及び(ニ)は本発明による補助ノズルの種々の先端形状を示す側面図である。

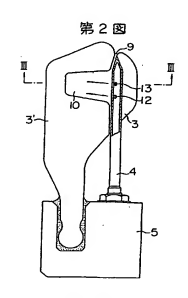
図中、20は補助ノズル、2/は本体、2/8 は本体の先端部、22は中空の内管である。

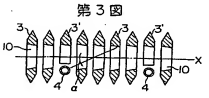
特 許 山 顯 人 株式会社费田自動級機製作所

代理人 曾 我 道











特開昭60-173143(4)

